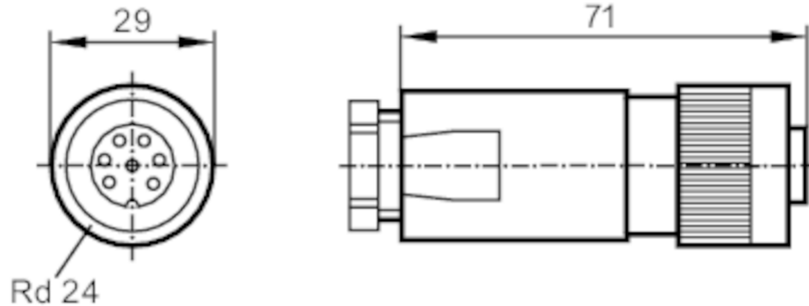


E1001A



Разъём с клеммами

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G



Приложение

Особенности	позолоченные контакты
Применение	Подключение к сертифицированной искробезопасной цепи тока

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...80
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Разрешение	BVS 05 ATEX E106
Маркировка ATEX	II 1G Ex ia IIC T6 Ga
	II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
	II 1D Ex ia IIIC T85°C Da

Механические данные

Вес [g]	59,1
Размеры [mm]	29 x 29 x 71
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Формованный материал корпуса	PBT (полибутилентерефталат)
Материал накладной гайки	PA (полиамид)

E1001A



Разъём с клеммами

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G

Примечания

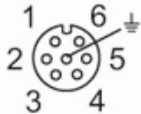
Примечания	Та в соответствии с "Общей мощностью токовых цепей" в соответствующей инструкции по эксплуатации (часть, касающаяся безопасности АТЕХ)
	К разъемам можно подключить несколько искробезопасных цепей.
	Сумма напряжений одного или нескольких искробезопасных цепей не должна превышать следующее значение:
	$U_{total\ max} = 60\ В$ (пик значения)
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

контактные зажимы: ...2,5 mm²; Защитная кабельная оболочка: Ø 10...12 mm

электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x Rd24, прямой; кодировка: А; Литой корпус: PBT (полибутилентерефталат); Блокировка: РА (полиамид);
Контакты: позолоченый



Соединение

